Fig. 1

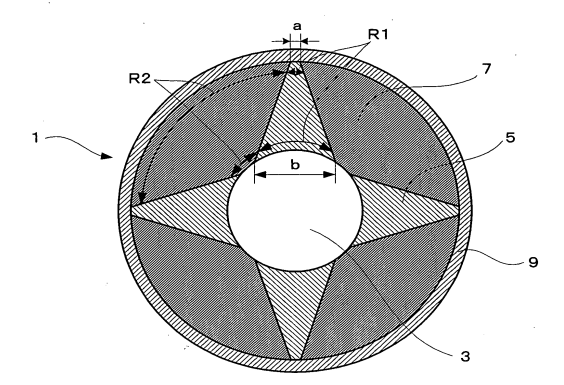
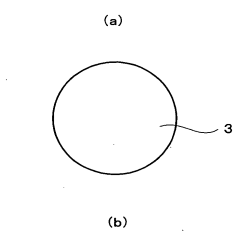
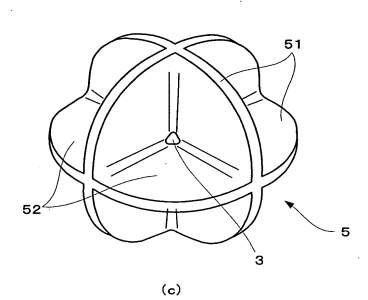


Fig. 2





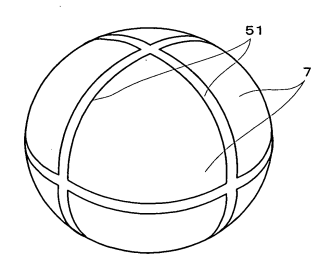


Fig. 3

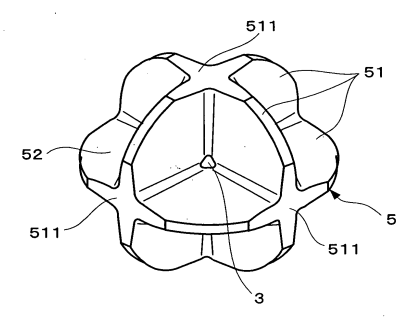


Fig. 4

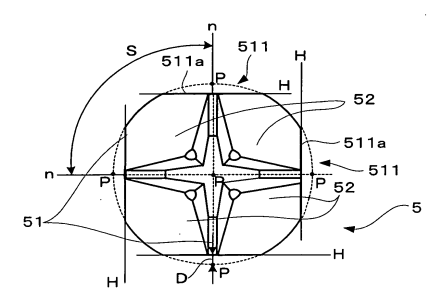


Fig. 5

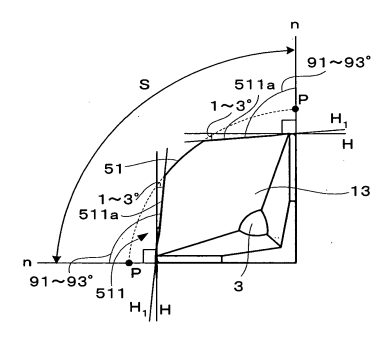


Fig. 6

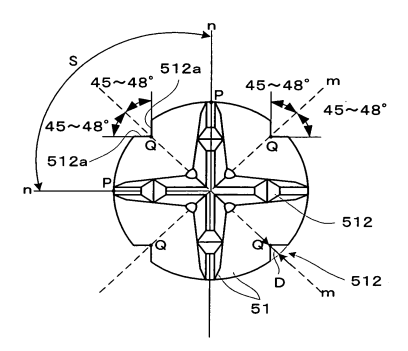
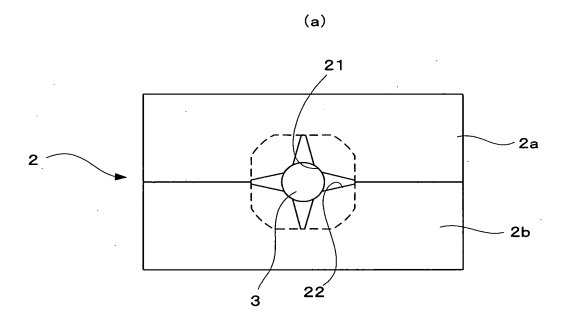
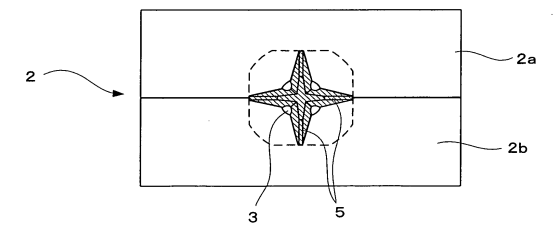


Fig. 7



(b)

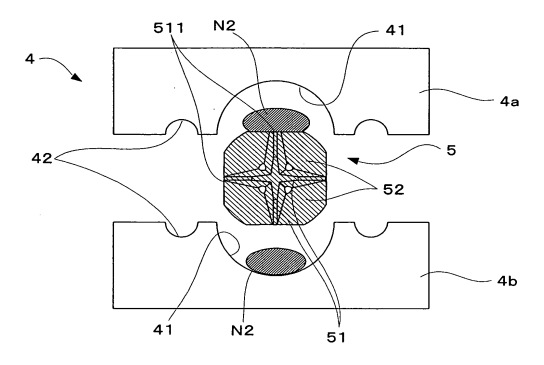


Title: MULTI-PIECE GOLF BALL, MANUFACTURING METHOD ... By: Norikazu NINOMIYA, et al. Docket No.: 040151

6/9

Fig. 8

(a)



(b)

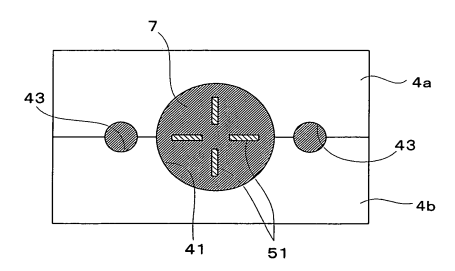


Fig. 9

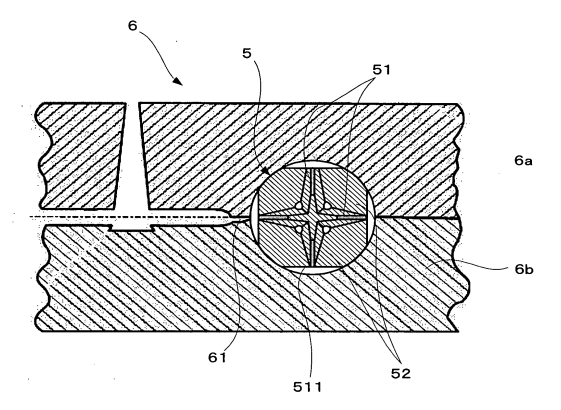


Fig. 10

		eta Hr. Ini	cts tts tra	eta te pol	chi the trei	Lie #st (re)	Life dayle (res	LL date (re)	Like deske fred
		実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例	比較例
		1	2	3	4	1	2	3	4
コア	比重	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.2	1.2
	ショアD硬度	40	40	40	50	40	40	40	50
	BR	100	100	100	100	100	100	100	100
	酸化亜鉛	5	5	5	4	5	5	5	5
	硫酸パリウム	5	5	- 5	2	5	5	25	22
	パーオキサイド	1	1	1	1	1	1	1	1
	アクリル酸亜鉛	21	21	21	31	21	21	21	31
	老化防止剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
第1の	比重	1.16	1.2	1.14	1.16	1.2	1.14	1.2	1.2
中間層	ショアD硬度	50	50	50	45	50	50	50	45
	BR	100	100	100	100	100	100	100	100
	酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5	5	5
	硫酸バリウム	15	22	11	16	22	11	22	23
	パーオキサイド	1	1	1	1	1	1	1	1
,	アクリル酸亜鉛	31	31	31	26	31	, 31	31	26
	老化防止剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
第2の	比重	1.25	1.25	1.23	1.25	1.25	1.23	1.13	1.13
中間層	ショアD硬度	43	45	43	40	45	43	43	40
	BR	100	100	100	100	100	100	100	100
	酸化亜鉛	5	5	5	5	5	5	5	5
	硫酸パリウム	33	32	30	34	32	33	12	13
	パーオキサイド	1	1	1	1	1	1	1	1
	アクリル酸亜鉛	24	26	24	21	26	24	24	21
	老化防止剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
カバー	ハイミラン 1706	50	50	50	50	50	50	50	50
	ハイミラン 1605	50	50	50	50	50	50	50	50

※単位は重量部

Fig. 11

		実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	比較例1	比較例 2	比較例3	比較例 4
リブ		有り	有り	有り	有り	有り	有り	無し	無し
コア	直径(mm)	23.3	26.5	16.9	23.3	26.9	16.5	32.3	32.3
	硬度	40	40	40	50	40	40	40	50
第 1 の	層厚(リプ	8.0	6.4	11.2	8.0	6.2	11.4	2.0	2.0
中間層	高さ)(mm)								
	硬度	50	50	50	45	50	50	50	45
第 2 の	層厚(mm)	8.0	6.4	11.2	8.0	6.2	11.4	1.5	1.5
中間層	硬度	43	45	43	40	45	43	43	40
カバー	層厚(mm)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	硬度	62	62	62	62	62	62	62	62

Fig. 12

	:	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例	比較例
		1	2	3	4	1	2	3	4
1W	Carry(m)	200.2	199.7	197.9	197.7	194.5	194.2	194.1	192.5
	Total(m)	212.2	211.4	208.1	206.5	211.0	205.4	206.4	201.9
	Back	2501	2510	2488	2912	2524	2460	2411	2811
į	Spin(rpm)	良い	良い	良い	良い	良い	柔らか	良い	柔らか
	Feeling						過ぎ		過ぎ
5W	Carry(m)	150.2	150.5	149.0	148.3	149.5	145.0	146.0	144.2
	Total(m)	158.0	158.3	156.9	151.2	159.5	153.8	157.3	1478.2
İ	Back	4492	4481	4518	5224	4398	4711	4342	5118
	Spin(rpm)	良い	良い	良い	良い	硬い	柔らか	良い	柔らか
	Feeling						過ぎ		過ぎ